(54) JULU

(11) 61-197217 (A) (43) 1.9.1986 (19) JP

(21) Appl. No. 60-39461

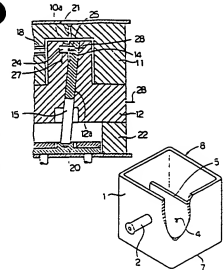
2.1985 (71) TOYODA GOSEI CO LTD OSAMU NISHIMURA

(51) Int. Cl4. B29C45/42,B29C45/80// B29C33/20,B29C33/44

pURPOSE: To prevent defective mold such as unpenetration, by providing a detecting device for detection of contact between the tip part of a casting pin for forming a hole and the surface of a cavity, in a mold for molding a con-

tainer having a partition wall provided with a hole.

CONSTITUTION: In a mold for molding a container 8 such as an oil tank having a partition wall 5 provided with a hole 4, a movable contact point 25 is arranged on the tip part of a casting pin 14 for forming said hole 4, a receiving contact point 24 is arranged on a wall surface 10a of a cavity abutting against said contact point 25, and both the contact points 24, 25 are connected by lead wires 27, 28 with a detecting circuit. When the casting pin is worn and damaged, both the contact points do not come into contact with each other, this noncontact is detected by a detecting circuit and injection is suspended automatically. Generation, therefore, of a deffective article whose hole on the partition wall is closed and unpenetrative does not occur.



#### (54) MONITORING METHOD FOR MOLDING OF INJECTION MOLDING MACHINE

(11) 61-197218 (A)

(43) 1.9.1986 (19) JP

(21) Appl. No. 60-38523

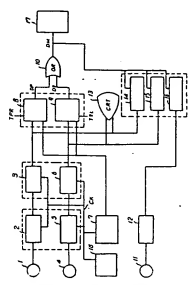
(22) 27.2.1985

(71) OKUMA MACH WORKS LTD (72) TAKAYOSHI KOJIMA(2)

(51) Int. Cl<sup>4</sup>. B29C45/50,B29C45/17,B29C45/77

PURPOSE: To facilitate elucidation of a cause by discriminating defective molding automatically, by a method wherein an injection pressure waveform and speed waveform at the time of each injection process are compared and monitored with those at the time of optimum injection molding extending over the whole process, data of which are stored in case of deffective molding.

CONSTITUTION: Optimum terms in each injection process are made to store in a memory 7. Injection pressure and speed wave forms are detected by sensors 1, 4, which are made to store in memories 3, 6 by making them synchronize with a timing clock signal CK from a clock generating circuit 18 and compared with the memory 7 at the same time. When these detected values have exceeded an allowable range, output signals PD. DV are applied to an OR circuit 10. an action suspension signal is put out of a sequence circuit 17 and data such as pressure, speed, and temperatures of an injection cylinder and mold at that time are made to store in memories 14, 15, 16, which are made into a guide for elucidation of the cause of a deffective molding.



2: injection pressure detecting circuit. pressure sensor. 7. pressure memory. 4: speed sensor. 5: injection speed detecting circuit. 6: speed memory. 7: optimizin data memory. 8.9: comparator. 11: temperature sensor. 12: temperature detecting circuit. 14: pressure data memory. 15: speed data memory. 15: temperature data memory. 17: sequence data memory. 16: temper circuit of molding machine

#### (54) MANUFACTURE OF BOTTLE

(11) 61-197219 (A)

(43) 1.9.1986 (19) JP

(21) Appl. No. 60:39987

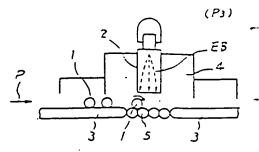
(22) 27.2.1985

(71) NISSIN ELECTRIC CO LTD (72) SADAYOSHI MUKAI(1)

(51) Int Cl\*. B29@49/06, B29C35/08, B29C49/42, C0SF2S3/02, C0SJ5/00// C0SJ3/28, C08J7/00, B29K67:00, B29L22:00

PURPOSE: To manufacture a bottle which is superior in heat-resisting properties. by a method wherein polyester containing an electron-beam sensitive crosslinking agent is made into a primary molded article by injecting the same, to which a biaxial orientation blow is applied after the primary molded article has been irradiated with an electron beam.

CONSTITUTION: A primary molded article 1 is molded by injecting polyester resin obtained by adding a 2-10pts.wt. crosslinking agent (for example, trially) cyanurate) having an electron-beam sensitive unsaturated bond. Said molded article is made to crosslink by irradiating 10~50Mrad of electron radiations to the same by making use of an electron beam accelerator 2 while the molded article is being made to turn on a roller 5. The molded article is molded into a desired bottle shape by applying biaxial orientation blow molding to the same further. As the molded article is made to crosslink, heat-resisting properties is favorable. The titled bottle is suitable for manufacture of a bottle for a seasoning and drink.



卵日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

## ⑫公開特許公報(A)

昭61 - 197218

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)9月1日

B 29 C 45/50 45/17

45/77

7729-4F

7729-4F 7179-4F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

9発明の名称

射出成形機の成形モニク方式

頭 昭60-38523 ②特

広

昭60(1985)2月27日 突出

者 '小 島 明 73発 眀 者 後 砂発

好 正 名古屋市北区迁町1丁目32番地 株式会社大限俄工所内 名古屋市北区辻町1丁目32番地

株式会社大限雄工所内 株式会社大限雄工所内

明 河 光 ⑦発 株式会社 大限筑工所 **犯出** 賏

名古屋市北区辻町1丁目32番地 名古屋市北区辻町1丁目32番地

弁理士 安形 30代 理

1.発明の名称

#### 2.特許請求の範囲

射出虚形機における各成形品についての最適 成形時の射出圧力波形及び射出速度波形を記憶 し、各射出時の射出圧力波形及び射出速度波形 と、最適成形時の射出圧力被形及び射出速度液 形とを射出工程全般にわたって比較して監視 し、回路に虚形不良時には射出圧力・射出速度 及び射出シリンダノ金型の温度を記憶させるこ とにより、成形の食否を自動的に判別すると共 に、成形不良時の要因解析を容易にしたことを 特徴とする射出成形線の成形モニタ方式。

#### 3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

この発明は、射出工程全般にわたって成形条 作の良否判別機能を備えた射出成形機の成形モ ニタ方式に関する。

(発明の技術的背景とその問題点)

射出成形機は射出シリンダ内をプランジャあ るいはスクリュー等を前進させることにより、 溶融した熱可塑性樹脂を射出成形用金型のキャ ピティ部に射出し、射出後その射出圧力を保持 して、つまり保圧して熱可塑性樹脂を成形加工 する装置である。射出成形の成形不良は、成形 掛脳の太来の性質による場合,金型の不働によ る場合。成形品の設計上の不備による場合。あ るいは射出皮形機の能力不足による場合等にも 発生するが、多くの場合は成形条件の変動、つ まり射出圧力、射出速度及び射出シリンダ/金 型の温度の変勢に起因する。成形不良はほとん どの場合、射出時の圧力/速度の被形に何らか の形で現われるが、従来は射出時の射出圧力や 射出速度の瞬時値を監視したり、あるいは凄示 装置に射出圧力や射出速度の変化状況を表示さ せて成形不良を検出するだけであって、射出工 程中の全般にわたって射出皮形線の動作を監視

## 特開昭61-197218(2)

することができず、自動的に成形の食否を料別することができないという問題点があった。 また、従来は成形不良が様くまれにしか発生しない場合には、その要因を解析することは様めて 困難であるという問題点もあった。

#### (是明の目的)

1 2

この免明は上述のような事情からなされたものであり、この免明の目的は、射出返形ととにおける各成形品についての最適成形時の射出の形及が射出速度放形を記憶し、各射出時の射出圧力放形及が射出速度放形と最適成形時の関数形とを射出工程全般にわたって比較して出速し、同時に成形不良時には射出圧力、射出すると関係が引き、成形不良時の要因解析を容易にした射出成形像の成形モニタ方式を提供することにある。(発明の概要)

この発明は射出成形像の成形モニタ方式に関するもので、射出成形像における各成形品につ

紀憶メモリアに供給する。射出圧力検出回路2 は射出工程の際に、圧力センサーによって金型 のキャピティへの樹脂の射出圧力を検出し、タ イミングクロック含号CXに同期して一定周期毎 に圧力メモリるにデータを書込む。一方、射出 速度検出回路5も速度センサ4によって樹脂の 9)出液度を検出し、関係に液度メモリ6にデー タを書込む。比較器8及び比較器9はそれぞれ クロック信号CKに同期して、圧力メモリる及び 速度メモリ6から順次入力されて来るデータ と、最適データ記憶メモリアからの射出圧力及 び射出速度の最適変化パターンとを比較する。 比較四名は可入力データの差が、第2回に斜線 で示す射出圧力の許容義图TPR の1/2 、 つまり TPR/2 を越えた場合には出力信号DPをOR回路10 に送る。同様に、比較器9は両入力データの益 が第3回に斜線で示す射出速度の許容範囲TVL の1/2 、つまり TVL/2 を越えた場合に出力信号 DV+OR回路10に出力する。昨宵高級TPR 及び TVL はそれぞれ第2図及び第3図に示すような

いての最適成形時の附出圧力被形及び附出速度 被形を記憶し、各射出時の射出圧力被形及び射 出速度被形と最適成形時の周被形とを閉出工程 全般にわたって比較して整視し、四時に成形不 良時には射出圧力、射出速度及び射出シリン ダ/全型の延度を記憶させることにより、成形 の良否を自動的に判別すると共に、成形不良時 の要因解析を容易にしたものである。

#### (発明の実施例)

第1図は、この発明方式を適用した射出収形機の実施例を示すブロック図である。まず、テストショットによってその成形品について、最適な成形の際の射出圧力及び射出速度の射出圧力及び射出速度の射出圧力及び射出速度の射出に力を設定される。これが最適データ記憶メモリ7に記憶される。この最適変化パターンは、たとえば第2図及び第3図に点線で示されるものである。クロック発生回路18はタイミングクロック含号CKを発生し、射出圧力検出回路2、圧力メモリ3、射出速度検出回路5、速度メモリ6及び最適データ

状態で、比較器8及び比較器9に与えられる。 第2図及び第3図では、保圧が時点TFS で開始 され、時点TFE で終了する。

第2図及び第3図の成形不良検出タイミング TEにおけるように、射出工程中に、射出圧力及 び射出速度の変化状況が最適変化パターンと異 なった場合には、OR回路10が出力信号DNを発生 し、成形不良が検出される。成形不良の時には この出力DNに応答して、その射出圧力変化パタ - ンが圧力メモリるから圧力データメモリ14 に、射出速度変化パターンが速度メモリ6から 速度データメモリ15に、そして温度センサ11に よって検出した射出シリンダ及び会想のその時 の温度データが温度検出回路12から温度データ メモリ18にそれぞれ記憶される。成形機シーケ ンス回路17は出力包号DNに応答して射出成形像 の動作停止指令を発生し、不良成形品の払い出 しを行なう。CRT ディスプレイ13は射出工程中 の射出圧力及び射出速度の変化パターンを表示 すると共に、成形不良時の各データを確認のた

## 特開昭61-197218 (3)

めに没示する。オペレータは、圧力データメモ り14、速度データメモリ15及びデータメモリ18 の界データを成形不良の委囚を解析する手引と して使うことができる。

#### (発明の効果)

この免明の返形モニタ方式によれば、射出工程全般にわたって射出圧力、射出速度の監視を行なうことができると共に、正確な成形不良の映出ができる。また、成形不良時の射出圧力及び射出速度の変化パターンと、その時の射出シリンダ及び全型の温度とが保持されているため、成形不良の要因解析を容易に行なうことができる。

#### 4.図面の簡単な説明

12

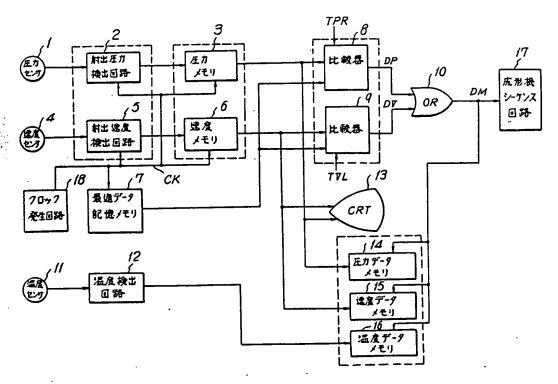
第1図はこの発明方式を適用した射出成形像の実施例を示すプロック図、第2図は射出圧力 被形を例示する図、第3図は射出速度被形を例示する図である。

1 … 圧力センサ、2 … 射出圧力検出回路、

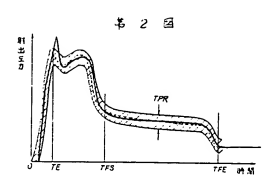
3 … 圧力メモリ、 4 … 速度センサ、 5 … 射出速度映出回路、 6 … 速度メモリ、 7 … 最適データ 記憶メモリ、 8 .9 … 比較 25、 10 … 0 R 回路、 11 … 温度センサ、 12 … 温度映出回路、 13 … C R T ディスプレイ、 14 … 圧力データメモリ、 15 … 速度データメモリ、 17 … 返度データメモリ、 17 … 返移域シーケンス 回路、 18 … クロック 発生 25、 TPR … 射出圧力許容 範囲、 TVL … 射出速度許容 範囲、 TE… 成形不良映出タイミング。

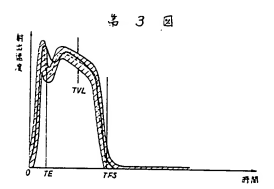
#### 出頭人代理人 安 形 雄 三

## 第 1 図



# 持開昭61-197218 (4)





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.